

K1 - ZHOTOVENIE NENOSNEJ STIENKY hr.75mm

- VYMUROVANIE PRIEČKY hr.75mm, (napr. presná tvárnica YTONG 75mm) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU YTONG
- STIENKY TREBA UKOTVIŤ DO EXISTUJÚCEHO MURIVA POMOCOU MURIVOVEJ SPOJKY A ZALOŽIŤ AŽ NA HYDROIZOLÁCIU NAĎ PODKLADNÝM BETÓNOM, V PRÍPADE POŠKODENIA HYDROIZOLÁCIE - NUTNOSŤ OPRAVY
- VÝŠKA STIENOK 1200mm
- PVRCH MURIVA NÁSLEDNE UPRAVIŤ AKO PODKLAD POD KERAMICKÝ OBKLAD:
 - NÁPENETROVAŤ
 - NANIEŠŤ LEPIACU MALTU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
 - NÁPENETROVAŤ
 - NALEPIŤ KERAMICKÝ OBKLAD NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- NÁSLEDNE OBKLAD VÝŠPÁROVAŤ ŠPAROVACOU HMOTOU

K2 - VYSPRAVENIE OMIETKY PO ODSTRÁNENÍ OBKLADU S OPĎTOVNÍM OBLOŽENÍM

- PODKLAD POD OBKLAD OČISTIŤ, ODSTRÁNIŤ NEDOSTATKY, NANIEŠŤ PENETRAČNÝ NÁTER
- NANIEŠŤ LEPIACU MALTU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU A OPĎŤ NANIEŠŤ PENETRAČNÝ NÁTER
- NALEPIŤ KERAMICKÝ OBKLAD NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO NÁSLEDNE OBKLAD VÝŠPÁROVAŤ ŠPAROVACOU HMOTOU
- POUŽÍŤ DOKONČOVÁCIE SEGMENTY

K3 - VYSPRAVENIE OSTATNÝCH OMIETOK STENY/STROPY UVAŽUJE SA cca 20%

- MESTA PÓTREBNÉ NA VYSPRAVENIE OMIETOK TREBA:
 - OČISTIŤ OD NEDOSTÁTKOV
 - NANIEŠŤ PENETRAČNÝ NÁTER
 - NANIEŠŤ LEPIACU MALTU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
 - NANIEŠŤ PENETRAČNÝ NÁTER
 - A NÁSLEDNE NANIEŠŤ POVRCHOVÚ ÚPRAVU PODLA TABULKY - VÝPIS Miestností
 - VŠETKY OMIETKY VYMALOVAŤ PROTIPLESNOVOU FARBOU napr. REMAL PROTIPLESNOVÝ

K4 - DOMUROVANIE STAVEBNÝCH OTVOROV

- DOMUROVANIE STAVEBNÝCH OTVOROV
- DOMUROVANIE Z PRESNÝCH TVÁRNIC napr. YTONG, PÓTREBNEJ HRÚBKÝ NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- PVRCH DOMUROVKÝ NÁSLEDNE UPRAVIŤ PODLA PRÍSLUŠNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STENY.

K5 - DOMUROVANIE PARAPETU

- DOMUROVAŤ PARAPET NA ÚROVEŇ PÓVODNÉHO PARAPETU
- DOMUROVANIE Z PRESNÝCH TVÁRNIC napr. YTONG PÓTREBNEJ HRÚBKÝ NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- PVRCH DOMUROVKÝ NÁSLEDNE UPRAVIŤ AKO PODKLAD POD KERAMICKÝ OBKLAD :

- NÁPENETROVAŤ
- NANIEŠŤ LEPIACU MALTU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- NÁPENETROVAŤ
- NALEPIŤ KERAMICKÝ OBKLAD NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO A NALEPIŤ OBKLAD AJ NA Miesto PARAPETU A OSTENIE DO VÝŠKY 2200mm OD ÚROVNE PODLAHY
- NÁSLEDNE OBKLAD VÝŠPÁROVAŤ ŠPAROVACOU HMOTOU

K6 - SDK KONŠTRUKCIA

- ZHOTOVIŤ SDK KONŠTRUKCIU NA ZAKRYTIE ZTI POTRUPIA - POUŽÍŤ SDK DO VLNKÉHO PROSTREDIA
- KONŠTRUKCIU VYTLAHNÚŤ AŽ PO STROPNÚ KONŠTRUKCIU A NA ŠÍRKU SPRCHOVÉHO KÚTU
- STYKY RIEŠIŤ UTESNENÍM TMÉLOM
- PVRCH SDK KONŠTRUKCIE NÁSLEDNE UPRAVIŤ AKO PODKLAD POD KERAMICKÝ OBKLAD
 - NÁPENETROVAŤ
 - NALEPIŤ KERAMICKÝ OBKLAD NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO DO VÝŠKY 2200mm OD ÚROVNE PODLAHY
 - NÁSLEDNE OBKLAD VÝŠPÁROVAŤ ŠPAROVACOU HMOTOU

K7 - SDK KAPOTÁŽ

- ZHOTOVIŤ SDK KONŠTRUKCIU NA ZAKRYTIE ZTI POTRUPIA
- STYKY RIEŠIŤ UTESNENÍM TMÉLOM
- PVRCH SDK KONŠTRUKCIE NÁSLEDNE PREMÁLOVAŤ
 - FARBA MALBY SA UPRESNÍ PRI REALIZÁCIÍ

K9 - MONTÁŽ RADIÁTORA



- MONTÁŽ NOVÉHO DOSKOVÉHO RADIÁTORA
- DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORAD 224907, VRÁŤANE TH, TVP, PŠ

K8 - VYSPRAVENIE PODLAHY

- SPĎTNÉ VYSPRAVENIE PODKLADNÝCH A PODLAHOVÝCH VRSŤIEV PODLAHY V ROZSAHU BÚRACÍCH PRÁC - POLÓŽKA B08,
- VYSPRAVENIE VRSŤIEV VRĎTANE :
 - ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FR. 0 - 64 ZHUTNENÝ NA 0,25 MPa HR. 150 mm
 - ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FR. 4 - 32 ZHUTNENÝ NA 0,25 MPa HR. 150 mm
 - ŽB PODKLADNEJ DOSKY hr.120mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER + HYDROIZOLÁCIA (hydroizoláciu prepojiť s existujúcou hydroizoláciou)
 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSŤVA HR. 80 mm - DOSKY EPS 200 S
 - OCHRANNÁ PE FÓLIA
 - ŽB MAZANINA Z BETÓNU C20/25 VYSTUŽENÁ SIEŤ. 4/4 - 150/150 HR. 40 mm
 - ADHÉZNY MOSTÍK
 - VYSPRÁVKOVÁ MALTA - napr. systém CERESIT PCC (v prípade potreby)
 - SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA
 - FLEXIBILNÉ LEPIDLO + KERAMICKÁ DLAŽBA PROTÍŠMYKOVÁ R9, HR. 8mm
- (V Miestnosti 1.19 PRÍSPÓSOBIŤ DLAŽBU EXISTUJÚCEJ DLAŽBE)

P3 PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA

- V Mieste SPRCHY POUŽÍŤ VODOTESNÚ PRUŽNÚ NÁTEROVÚ HYDROIZOLÁCIU napr. HYDROIZOLÁCIA PCI Lastogum (vytiahnuť až na steny pod obklad)
- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTÍŠMYKOVÁ R9, HR. 8mm + FLEXIBILNÉ LEPIDLO 12mm
- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA 3mm
- VYSPRÁVKOVÁ MALTA – napr. systém CERESIT PCC (v prípade potreby) 20–40mm
- ADHÉZNY MOSTÍK
- ŽB MAZANINA Z BETÓNU C20/25 VYSTUŽENÁ SIEŤ. 4/4 – 150/150 HR. 40 mm
- OCHRANNÁ PE FÓLIA
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSŤVA HR. 80 mm – DOSKY EPS 200 S
- HYDROIZOLÁCIA PZY – NÁP – HYDROBIT V60 S35 (CELOPŁOŠNÉ NATAVENIE) – PENETRÁCIA – ICOPAL PRIMER CLASSIC
- ŽB PODKLADOVÁ DOSKA (BETÓN C20/25 + VYSTUŽENIE 50J12/m² V OBIĐVOCH SMEROCH) HR. 120 mm
- ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FR. 4 – 32 ZHUTNENÝ NA 0,25 MPa HR. 150 mm
- ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FR. 0 – 64 ZHUTNENÝ NA 0,25 MPa HR. 150 mm

Zodpovedný projektant	Ing. Jana Škodová		Zoom atelier Ing. Jana Škodová Belínska 1679/2 010 08 Žilina
Vypracoval	Ing. Dagmara Miháliková		
Kontroloval	Ing. Jana Škodová		janaskodova.za@gmail.com +421 904 876077

PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY									
Investor		Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina							
		<div><div>Zoom atelier</div><div>Ing. Jana Škodová Befrinská 167/9/2 010 08 Žilina +421 904 876077</div></div>							
Hlavný inžinier projektu		Ing. Jana Škodová		janaskodova.za@gmail.com		+421 904 876077			
Stavba ZŠ s MŠ, ul.Dolná Trnovská, Žilina - Trnové - zateplenie budovy ZŠ a rek. a návrh nových soc. zariadení v MŠ I.Etapa - Rekonštrukcia sociálnych zariadení v MŠ		Číslo zákazky		2019 A 03		Číslo paré			
		Stupeň dokumentácie		RP					
		Dátum 1. vydania		08/2019					
		Mierka							
		Formát		2 A4					
Názov výkresu				Profesia		STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE			
VÝPIS NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ				Číslo výkresu		SK-04			